JP No. 2900061, 1999

(57) [Claims]

[Claim 1] A plug cap characterized in that:

an opening of said cap body is in close contact with an O-ring disposed on a plug insulator surface at a lower position where input and output terminals of said sensor are disposed;

an elastic holding member is disposed at a position upper than input and output take-out terminals of said plug cap where said input and output take-out terminals of said plug cap are fitted into said input and output terminals of said sensor; and

said elastic holding member is in close contact with a corrugated surface of said plug insulator.

20

5

10

15

25

		,	٠	

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 特 許 公 報 (B2)

(11)特許番号

第2900061号

(45)発行日 平成11年(1999)6月2日

(24)登録日 平成11年(1999)3月19日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号		FΙ		
H01T	13/04		•	H01T	13/04	
	13/20				13/20	В
	13/40		•		13/40	•

請求項の数1(全 3 頁)

(21)出顯番号	特顧平2-112739		(73)特許権者	999999999
			•	日本特殊陶業株式会社
(22)出願日	平成2年(1990)4月27日		·	愛知県名古屋市瑞穂区高辻町14番18号
			(72)発明者	松原 佳弘
(65)公開番号	特開平4-12484			愛知県名古屋市瑞穂区高辻町14番18号
(43)公開日	平成4年(1992)1月17日			日本特殊陶業株式会社内
審查請求日	平成8年(1996)9月6日	:	(72)発明者	天野 孝三
•	• • •			愛知県名古屋市瑞穂区高辻町14番18号
				日本特殊陶業株式会社内
	·		(74)代理人	弁理士 藤木 三幸
	·		審査官	山田 正文
				•
				•
	•			

最終質に続く

(54) 【発明の名称】 プラグキャップ

1

(57)【特許請求の範囲】

【請求項1】絶縁体の露出部に周設されるセンサー入出力端子より下方の絶縁体表面に装着される〇ーリングに、キャップ本体の開口部が密着され、かつ、上記センサー入出力端子に嵌合されるキャップ側入出力取り出し端子上方に、絶縁体のコルゲーション表面に密着されるように弾性材からなる保持部を配置してなるプラグキャップ。

【発明の詳細な説明】

(産業上の利用分野)

との発明は、内燃機関に使用され、圧力センサー等の 機能を内蔵するスパークプラグに電気的導通を図るため 嵌着するプラグコードのプラグキャップに関する。

(従来の技術)

従来、スパークプラグに電気を供給するためにその端

2

子部に嵌着するブラグキャップには、近年の内燃機関の発達にともなって、上記スパークブラグ内に内蔵される圧力センサー等からの信号を検出等をするために、キャップ内側に端子が設けられており、この端子を以てスパークブラグ内に内蔵される圧力センサーからの信号を検出するので、端子間の接触を良好に保つためブラグキャップ内の気密性を確実に維持し、コルゲーションでのフラッシュオーバーを防止するため、樹脂よりなるブラグキャップの外表面を弾性材であるゴムによって被覆し、プラグキャップの開口部及び絶縁体との空間を密着させてなるものが提案されている。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、上記従来のものの場合、樹脂よりなる プラグキャップの外表面を被覆してなる弾性材であるゴ ムが、平滑な絶縁体の表面に密着してブラグキャップ内

の気密性を維持してなるものがあるが、入出力端子部分 における構造が複雑となり、プラグキャップの外表面を 被覆し、平滑な絶縁体の表面に密着するためゴム材が振 動により緩み、ブラグキャップ内の気密性が損なわれて しまう恐れがあり、その結果スパークプラグの絶縁体と プラグキャップ内との端子間の接続が不良となり、点火 時期などの制御を正確に行えなくなるものである。

そとで、との発明は上記従来のものの持つ欠点を改善 するものであり、簡単な構造によりプラグキャップ内の ンにおけるフラッシュオーバーの発生を防止しようとす るものである。

(課題を解決するための手段)

そのために、絶縁体の露出部に周設されるセンサー入 出力端子より下方の絶縁体表面に装着される〇ーリング に、キャップ本体の開口部が密着され、かつ、上記セン サー入出力端子に嵌合されるキャップ側入出力取り出し 端子上方に、絶縁体のコルゲーション表面に密着される ように弾性材からなる保持部を配置してなるものであ る。

(作用)

上記構成を具えるので、プラグキャップをスパークブ ラグの端子部に嵌着するとプラグキャップの開□部は、 絶縁体の表面に装着される〇ーリングに密着するので、 プラグキャップが振動等によって劣化しても、との〇-リングによる突出によってプラグキャップ内の気密性は 十分に維持することができると共に、プラグキャップ内 の上部に絶縁体のコルゲーション表面に密着する弾性材 からなる保持部を配置してあるので、高電圧印加時に起 きるフラッシュオーバーを防止することができる。 (実施例)

この発明を図に示す実施例により更に説明する。

(2)は、この発明の実施例であるプラグコード(1) のプラグキャップであり、このプラグキャップ(2) は、プラグコード(1)の先端に設けられ、樹脂からな るプラグキャップ本体(3)内の芯材(4)がスパーク プラグ(9)の絶縁体(10)に保持される端子電極(1 1) に電気的導通を図るために当接し、更にその開口部 (5) が上記スパークプラグ(9) の絶縁体(10)、特 に絶縁体の露出部に周設されるセンサー入出力端子 (1 3) より下方の絶縁体 (10) に装着される〇-リング (1 2) に密着し、ブラグキャップ(2)内の気密性を維持 してなるものである。

そして、プラグキャップ(2)内には、スパークプラ

グ(9)に内蔵された圧力センサー等の信号を検出し、 或は制御するプラグ側入出力端子(13)に接続し、リー ド線(6)を介してCPUに接続するキャップ側入出力取 り出し端子(7)が周設されると共に、その上部にスパ ークプラグ(9)の絶縁体(10)のコルゲーション(1 4) に密着する弾性材であるゴムからなる保持部(8) が配置されているものである。

この発明が以上の構成が具えるので、プラグキャップ (2)をスパークプラグ(9)の端子電極(11)に嵌着 端子間の電気的接続を確実にすると共に、コルゲーショ 10 することによって、まずプラグキャップ(2)の開口部 (5)は、絶縁体(10)の表面に装着されるが、絶縁体 の露出部に周設されるセンサー入出力端子(13)より下 方の絶縁体(10) に装着される〇-リング(12) がより 外方に突出しているのでより緊密に密着することにな り、振動によって樹脂からなるプラグキャップ(2)が 多少劣化してもプラグキャップ (2)内の密閉性を低下 させることがなく、端子(7)(13)への水分の侵入に よる腐食等に十分対処することができる。

> また、プラグキャップ(2)の内の端子(7)上部に 20 絶縁体(9)のコルゲーション(14)表面に密替する弾 性材のゴムからなる保持部(8)が配置されているの で、高電圧印加時に発生し易いフラッシュオーバーを確 実に防止することができ、端子(7)(13)等への影響 を防止することが可能となるものである。

(発明の効果)

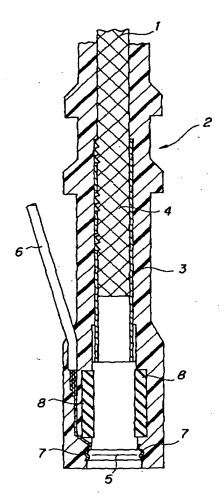
以上のとおり、プラグキャップの開口部をスパークプ ラグの絶縁体に装着されたO-リングに密着させると共 に、キャップ内の上部に絶縁体のコルゲーションに密着 するゴムを配置することによって、気密性や耐フラッシ 30 ュオーバー性を向上させつつ、構造を簡素化することが 可能となるので端子形状の設計の自由度が増し、またプ ラグキャップの径小化が図れるので、適用内燃機関が広 がり、汎用性の拡大を行なうことができる優れた効果を 有する。

【図面の簡単な説明】

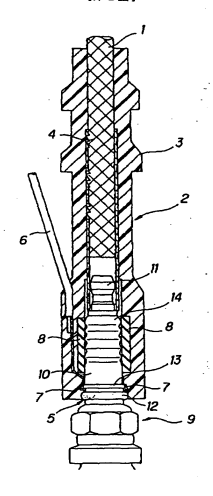
第1図はこの発明の実施例であるプラグキャップの要部 拡大断面図、第2図はプラグキャップの取付状態におけ る断面拡大図である。

1……プラグコード、2……プラグキャップ、3……プ ラグキャップ本体、4……芯材、5……開口部、6…… リード線、7……(キャップ側)入出力取り出し端子、 8……保持部、9……スパークプラグ、10……絶縁体、 11……端子電極、12……〇-リング、13……プラグ側入 出力端子、14……コルゲーション

【第1図】



【第2図】



フロントページの続き

(56)参考文献

特開 昭55-21811(JP, A)

特開 平2-112187 (JP, A)

特開 平4-4582 (JP, A)

特開 平4-12486 (JP, A)

実開 昭61-53883 (JP, U)

(58)調査した分野(Int.Cl.*, DB名) HO1T 13/00 - 13/56

·